Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
10/039,414	LEVINE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark W Bockelman	3762	

		ORIGII	NΔI			18	SSU	E C	LAS	SIFI			REFERE	ENC E/S	1				
CLA	ce	7 »	SUBCL	ACC		LASS			9938631 8788633	e,		agentales et la general	SUBCL	ence constraint to		CKI	<u> 2000 80</u> 9 138 86	00000000 44 - 128630	
SAADAAA	<u>021 (1.4%)</u>	3 86 36 J 27 33	talana lana b		0000	<u>djaviladi. 199</u>			2000 2000 2000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BOLAS	S (ONE	SOBCE	A33 F C	.N.BLO		(† 3000), 144 8 1988 († 1870)	90.3 JA 11. 992	<u> </u>
60	A. A. S. S. T. Y.		510	ANYMENS	COCY . COCA :	607		9											
INTER	RNATIC	ONAL C	LASSIFI	CATION															
A 6	1	В	5/0)4															
			,																
				00000000 HALINGU								82000 00 10000 00			00000000000000000000000000000000000000				
			× // // //					<u> </u>											1-1000 (1-1-1 8 - 100 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	(Ass	_ istant l	Examine	 r) (E	Date) /			Ma							Total	Claim	ıs Allc	wed:	28
	7	/.	.VI		<i>ာ </i> ၁	2/1-		Mark	Bock	(elma	n 2-1	18-20	05			O.G.			.G.
(P	フ.1	ארא(W		$\mathscr{-H}$	//0ン									Print	:Claim(s)	Prin	it Fig.
(Le	egal In	strume	ents Exa	miner)	/Date	e)		(Prii	mary Ex	aminer)		(Date)			1		8 a	ind 9
С	laims	s renu	ımbere	d in th	ne sam	e orde	rasp	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□т	.D.	1	□R	.1.47
_	व		_	<u> </u>		_	ā		_	<u>a</u>		_	اع			a a			<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		3/1	1		61			91			121			151		-	181
2	2	1		32			62			92			122			152			182
4	3	1		32 33			63			93			123			153			183
6	4]::::::::		34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
3	6	<u> </u>		36			66			96			126			156			186
8	7	4	<u> </u>	37			67			97			127			157			187
7	8	4		38	 		68			98			128			158			188
9	9	-	.ii :::	39 40	1		69			99			129		<u> </u>	159			189
11	10 11	-	21	41			70 71			100			130			160			190
12	12	1	21	41	 		72		<u> </u>	101			131			161 162		<u> </u>	191 192
13	13	1	23	43	1		73		<u> </u>	103			133			163			193
14	14	1	24	44	1		74			104			134			164			194
15	15	1	25	45	1::::::::::		75		-	105			135			165			195
16	16]:::::::::	26	46			76			106			136			166			196
17	17]	27	47			77			107			137			167			197
18	_18_	4	28	48			78	 		108			138			168			198
19	19	 		49]::::::::::		79			109			139			169			199
_20	20	4	<u> </u>	50		-	80			110			140			170			200
	21	-	-	51 52			81			111			141		<u> </u>	171		 	201
	22 23	∤		53	1	 	82 83			112 113			142		<u> </u>	172 173			202
	2 4	1		54	.		<u>84</u>			114			144			174			203
	<u></u>	1	-	55			85			115			145			175		<u> </u>	205
	26	1		56			86			116			146			176			206
	25 26 27	1		57			87			117			147			177		<u> </u>	207
	21/8]		58]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	3D			60	<u> </u>		90			120			150			180			210